
**FACULTAD DE DERECHO Y CIENCIAS ADMINISTRATIVAS
ESCUELA PROFESIONAL DE ADMINISTRACIÓN DE EMPRESAS**

SILABO

1. DATOS INFORMATIVOS

1.1 Nombre de la Asignatura	: FUNDAMENTOS DE COSTOS
1.2 Código de la Asignatura	: AE419
1.3 Número de créditos	: 3 créditos
1.4 Carácter de la Asignatura	: Obligatorio
1.5 Ciclo Académico	: IV
1.6 Total de horas	: 04 horas
1.6.1. Horas de teoría	: 02 horas
1.6.2. Horas de práctica	: 02 horas
1.7 Prerrequisito	: AE314
1.8 Total de Semanas	: 17 semanas

2. SUMILLA

Es una asignatura obligatoria que pertenece al área de Formación profesional especializada del Currículo, sub-área de Contabilidad y Finanzas, es de carácter teórico - práctico y se orienta a desarrollar habilidades para relacionar los costos en forma interdisciplinaria con la producción, logística, distribución, ventas e inclusive con la Contabilidad administrativa.

Desarrolla las siguientes unidades de aprendizaje: I Naturaleza, Conceptos, Clasificación y Flujo básico de los Costos. II Componentes de los costos, Bienes y Servicios. III Costeo Absorbente y Costeo Variable y IV Relación de Costo Volumen Utilidad.

3. COMPETENCIAS QUE EL ALUMNO HABRA LOGRADO

- 3.1.- Comprende la naturaleza y clasificación de costos. Conoce y maneja con importancia los costos comerciales. Investiga y analiza la contabilidad analítica de explotación y comprende el análisis de los elementos del costo de producción.
- 3.2.- identifica y aplica costos por órdenes específicas. Analiza eficazmente los costos por procesos. Aplica adecuadamente los costos estándar.
- 3.3.- relaciona punto de equilibrio y puntos de rentabilidad. Conoce la forma de costeo para empresas de servicios.

4. PROGRAMACIÓN ACADÉMICA

I UNIDAD

Naturaleza de los costos. Clasificación y objetivos. Costos Comerciales y Costos de producción
Capacidades: comprende la contabilidad de costos, su clasificación y objetivos. Maneja los costos comerciales y de producción.

N° SEMANA	N° SESION	N° HORAS	CONTENIDOS			% AVANCE
			CONCEPTUAL	PROCEDIMENTAL	ACTITUDINAL	
1	1	4	Definición de costos. Objetivos de los costos.	Investiga el concepto de costos. Analiza los objetivos.	Argumenta respetando otras opiniones. Valora la importancia de los costos.	5.56
2	2	4	Área de aplicación de los costos Diferencia de costo y gasto Clasificación de los costos de acuerdo al área donde operan	Describe y analiza los costos de acuerdo al área Desarrolla casos prácticos	Muestra interés y reconoce la importancia de los costos	11.11
3	3	4	Definición de costos comerciales Métodos de costeo comercial	Describe y analiza los costos comerciales Desarrolla casos prácticos	Muestra interés y reconoce la importancia de los costos comerciales	16.67
4	4	4	Definición de costo industrial. Importancia. Relación contabilidad de costos con contabilidad financiera	Relaciona la contabilidad de costos con la contabilidad financiera. Conoce y valora la importancia de los costos en la toma de decisiones	Asume una actitud participativa en clase. Adopta criterios de responsabilidad	22.23
5	5	4	Elementos del costo de producción. Incidencia tributaria con respecto a los costos de producción.	Describe y analiza los costos industriales. Estudia y reconoce los costos industriales. Desarrolla casos prácticos.	Demuestra interés por los costos de producción. Asume la responsabilidad en los cálculos operacionales	27.78
6	PRIMERA EVALUACIÓN PARCIAL					33.34%

II UNIDAD

Costos Indirectos de Fabricación.

Capacidades: Investiga la contabilidad analítica de explotación. Estudia y analiza los costos por orden específica y costos por proceso.

N° SEMANA	N° SESION	N° HORAS	CONTENIDOS			% AVANCE
			CONCEPTUAL	PROCEDIMENTAL	ACTITUDINAL	
7	7	4	Costo de la materia prima Costeo de materia prima. Importancia del almacén y control logístico	Interpreta y describe el control de la materia prima.	Valora la importancia de la administración de los elementos del costo	38.90
8	8	4	Compras, recepción y almacenamiento. Valuación de existencias. Aplicación práctica, incidencia tributaria.	Estudia y analiza eficazmente las compras, recepción y almacenamiento de la materia prima y/o materiales.	Toma conciencia de la importancia del control de las existencias. Asume una actitud positiva participando con interés en la clase.	44.45
9	9	4	Costo de la mano de obra. Clasificación de la mano de obra. Costo indirecto de fabricación	Describe y analiza los costos de la mano de obra. Diferencia los tipos de mano de obra. Conoce y valora la importancia y funcionamiento del costeo y control de la mano de obra.	Aprueba la importancia de una adecuada clasificación. Evalúa la necesidad de un manejo adecuado de la mano de obra (horas efectivas)	50.01
10	10	4	Clasificación por objeto del gasto.	Resuelve con eficacia las operaciones contables.	Comenta la importancia de la mano de obra.	55.57
11	11	4	Costos generales de fabricación, costos fijos y costos variables	Realiza correctamente los cálculos para elaborar la distribución de costos indirectos de fabricación. Clasifica correctamente los costos.	Valora los beneficios de la correcta aplicación de los costos indirectos de fabricación	61.12
12	SEGUNDA EVALUACIÓN PARCIAL					66.67%

III UNIDAD

Costos por órdenes específicas y Costos por proceso

Capacidades: analiza y comprende los costos por órdenes específicas y los costos por procesos.

N° SEMANA	N° SESION	N° HORAS	CONTENIDOS			% AVANCE
			CONCEPTUAL	PROCEDIMENTAL	ACTITUDINAL	
13	13	4	Definición del sistema de órdenes específicas. Características y tratamientos.	Conoce y valora la importancia y funcionamiento de los costos por órdenes. Resuelve con eficacia casos prácticos.	Analiza con criterio y desenvolvimiento los costos por órdenes. Participa con interés en el desarrollo de los casos prácticos.	73.34
14	14	4	Definición de costos por procesos. Características y tratamientos	Conoce y valora la importancia y funcionamiento de los costos por procesos. Resuelve con eficacia casos prácticos.	Analiza con criterio y desenvolvimiento los costos por procesos. Participa con interés en el desarrollo de los casos prácticos.	80.01
15	15	4	Método PEPS.	Calcula y aplica el uso del método PEPS Formula aplicaciones prácticas.	Participa con interés en el desarrollo de los casos prácticos.	86.68
16	16	4	Método UEPS	Calcula y aplica el uso del método UEPS Formula aplicaciones prácticas.	Participa con interés en el desarrollo de los casos prácticos.	93.35
17	TERCERA EVALUACIÓN PARCIAL					100 %

Tener en cuenta en su programación:

1ra Evaluación Parcial: Semana 6

2da Evaluación Parcial: Semana 12

3ra Evaluación Parcial: Semana 17

Examen Rezagado: Semana 18

Examen Complementario: Semana 19

8 evaluaciones correspondientes a Tarea Académica (Semanas: 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14, 16)

5. METODOLOGÍA Y/O ESTRATEGIAS DIDACTICAS

5.1. COMO MÉTODO GENERAL

- Método analítico – sintético.
- Método inductivo – deductivo.
- Método comparativo.
- Método demostrativo

5.2. COMO METODOS PARA TRANSMITIR EL PROCESO DE APRENDIZAJE:

- Prácticas dirigidas.
- Círculo de estudios.
- Debate.
- Promoción de ideas.
- Expositivo, etc.

6. RECURSOS MATERIALES

6.1.- Humanos:

- Estudiantes
- Docentes

6.2.- Medios y materiales educativos:

- Separatas
- Glosarios
- Textos de consulta
- Proyectos multimedia

6.3.- Infraestructura.-

- Salón de clases

7. EVALUACION

- DE ENTRADA: Se aplicara una prueba de entrada para recoger los saberes previos de los estudiantes con preguntas de teoría y práctica.
- DE PROCESO: componente de la tarea académica: Practicas calificadas y/o pruebas escritas después de cada tema aprendido, la participación, el aporte, la iniciativa, la disciplina, higiene y puntualidad. Las evaluaciones parciales serán ejecutada de acuerdo a la programación determinada por la jefatura de departamento de la Universidad en la fecha correspondiente.
- DE SALIDA: cada estudiante entregará un trabajo monográfico.
- La nota final se determina sobre un promedio simple de los ítems correspondientes según la fórmula
- La nota aprobatoria mínima es de once (11).

$$NF = \frac{\overline{TA} + EP1 + EP2 + EF}{4}$$

TA: Promedio de tareas académica

EP :1ra evaluación parcial

EP: 2da evaluación parcial

EF: 3ra evaluación parcial

NF : Nota final

8. BIBLIOGRAFIA

- 8.1 HORNGREN, Charles & FOSTER, George: (2002). **Contabilidad de Costos.- Un enfoque Gerencial**, Pearson Educación, México.
- 8.2 HORNGREN, Charles & SUNDEM, Elliot: (2001). **Contabilidad Administrativa**. Pearson Educación, México.
- 8.3 CUEVAS CARLOS, Fernando: (2007). **Contabilidad de Costos.- Un enfoque gerencia y de gestión**. Editorial Prentice Hall, Bogotá.
- 8.4 CHAMBERGO GUILLERMO, ISIDRO: (2012). **Sistema de Costos.- Diseño e implementación**. Instituto Pacífico, Lima, Perú